

УДК 634.1

ДИНАМИКА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (1991-2024 ГГ.)

Ангелина Евгеньевна Шиповская

студент

Валерий Викторович Акиндинов

кандидат экономических наук, доцент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В данной статье рассматриваются основные тенденции развития отрасли плодоводства в России за период с 1991 по 2024 год. Анализируется динамика изменения посевных площадей, урожайности и валового сбора. Приводятся внешние и внутренние причины, повлекшие трансформацию отрасли за последние три десятилетия. Статья предоставляет статистические данные и графические иллюстрации, позволяющие наглядно дать оценку показателям развития плодоводства в РФ.

Ключевые слова: плодоводство, многолетние насаждения, урожайность, валовой сбор.

Исторические аспекты развития плодоводства в России берут свое начало с 10–12 вв. преимущественно на землях монастырей и княжеских владениях.

Плодоводство в Российской Федерации представляет собой значимую отрасль сельскохозяйственного производства, характеризующуюся разнообразием климатических зон и специализацией на выращивании различных плодовых, ягодных и орехоплодных культур. По данным Министерства сельского хозяйства РФ, общая площадь плодово-ягодных насаждений в стране составляет более 400 гектаров [9].

Стабильное развитие отрасли в нашей стране обусловлено, в первую очередь, развитием отечественной селекции. В современной России основателем научной селекции плодовых культур является И.В. Мичурин. Так, за 2023–2025 гг. в Государственный реестр селекционных достижений РФ внесено шесть новых сортов семечковых плодовых культур, выведенных отечественными селекционерами. Эти новые сорта сохраняют высокую устойчивость к болезням и вредителям. Кроме того, они способны выдерживать длительную засуху и морозы до минус 26 градусов [3].

К зонам плодоводства относятся: Северный Кавказ, ЦЧР, Поволжье, Урал, Сибирь, Дальний Восток. Промышленное плодоводство в России представлено в Северокавказской и Чернозёмной зоне.

В последние годы государство активно субсидирует затраты на закладку и уход за плодовыми насаждениями, выделяя дополнительные субсидии хозяйствующим субъектам при закладке интенсивных садов с условием использования российского посадочного материала [10].

В России плодоводством активно занимаются государственные и частные хозяйства. Наиболее крупные государственные организации - Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур (ФГБНУ ВНИИСПК), Научно-производственное объединение «Сады России». Наиболее известные частные плодоводческие хозяйства: АО «Дубовое», СХПК «Кочетовский» (Тамбовская обл.), ООО «Обоянский плодосовхоз» (Курская

обл.), АО «Сад-Гигант», АО КСП «Светлогорское» (Краснодарский край) ООО «Агроном-сад», (Липецкая обл.); ООО «Ново-усманский плодopитомник» (Воронежская обл.) и др.

По словам главы Минсельхоза Оксаны Лут, по итогам 2025 года, самообеспеченность России по плодам и ягодам составляет 45%. В Минсельхозе России неоднократно идет речь о показателях полной обеспеченности продукцией плодopоводства, позволяющей достичь уровня 60%.

Начиная с 1991 года плодopоводческая отрасль в России пережила суровые перемены, связанные с кардинальной реструктуризацией экономики и реформами, повлекшими системный кризис [8]. За анализируемые три десятилетия наблюдаются значительные изменения в динамике площадей многолетних насаждений в хозяйствах всех категорий (табл.1., рис.1).

Таблица 1

Площади многолетних насаждений в хозяйствах всех категорий РФ за 1991-2024 гг,
тыс. га

Показатели	1991	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
Плодово-ягодные насаждения-всего	872,2	944,3	767,4	598,0	486,1	467,1	462,6	463,3	448,9	439,3	437,5
в том числе:											
семечковые	547,3	549,0	427,0	315,1	232,3	225,6	231,8	229,7	226,1	222,2	219,7
косточковые	173,9	208,6	169,0	135,5	123,9	125,1	118,7	119,4	110,8	107,6	106
ягодники	124,6	169,1	160,6	140,1	122,5	107,6	99,1	100,4	97,0	93,1	94,3
Виноградники	135,9	89,5	71,0	69,5	62,1	88,9	96,8	99,3	101,2	105,3	110,2

Данные по многолетним насаждениям в России демонстрирует значительное сокращение их площадей. В начале 1990-х годов общая площадь составляла более 870 тысяч гектаров. К 2024 году наблюдается существенное уменьшение, а именно на 50%, в результате чего площадь многолетних насаждений сократилась до 437,5 тысяч гектаров.

Сокращение площадей садовых насаждений обусловлено нерентабельностью хозяйств, специализирующихся на выращивании фруктов. Высокие операционные издержки, связанные с производством, хранением и

транспортировкой фруктовой продукции, приводят к снижению конкурентоспособности данной отрасли относительно менее ресурсоемких направлений, таких как культивирование масличных и зернобобовых культур, характеризующихся ускоренной оборачиваемостью капитала и более стабильной доходностью [5].

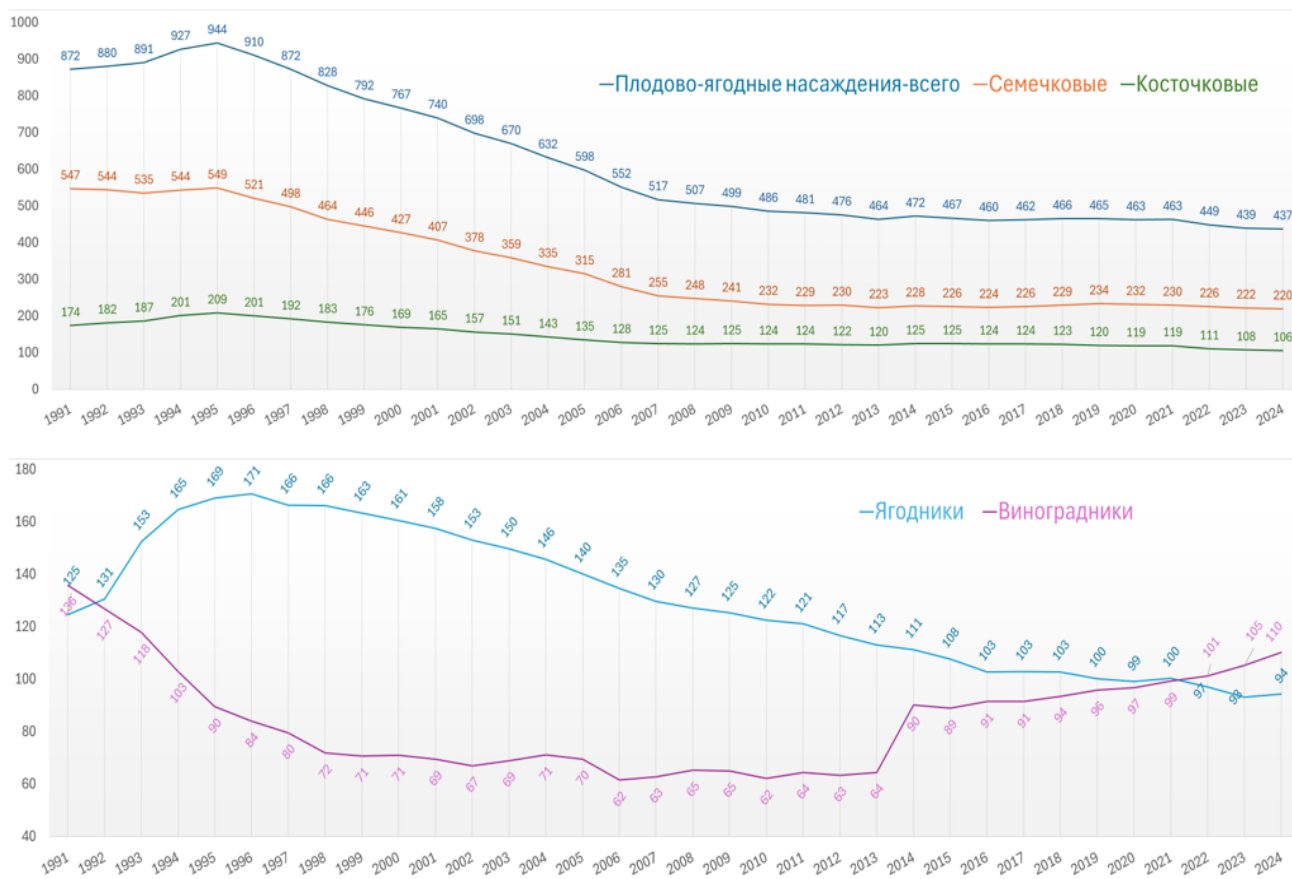


Рисунок 1– Площади плодово-ягодных насаждений в Российской Федерации за 1991-2024 гг.

Усугубляет ситуацию эскалация цен на агрохимикаты и сельскохозяйственную технику, оказывающая негативное влияние на рентабельность садоводческих предприятий [5].

Инвестиционная привлекательность сектора снижается вследствие волатильности рынка и повышенных рисков, обусловленных климатическими изменениями и ужесточением миграционного законодательства, что создает дефицит трудовых ресурсов в трудоемком садоводстве. Факторы, сдерживающие развитие отрасли, включают в себя: рост себестоимости

производства, логистические издержки, нестабильность рыночной конъюнктуры и климатические риски.

Несмотря на заметную общую негативную тенденцию, отдельные виды многолетних насаждений показывают и положительную динамику. Так, посевные площади под виноградниками, после сокращения 2000-х годах, начали постепенно расти, достигнув 110,2 тысячи гектаров в 2024 году.

В структуре производства преобладают семечковые (яблоня, груша) и косточковые (вишня, слива, абрикос) культуры.

Анализ ключевого натурального показателя эффективности плодородства в Российской Федерации за последние 33 года выявил тенденцию к увеличению урожайности плодово-ягодных насаждений и виноградников. (табл.2, рис. 2).

Таблица 2

Урожайность плодов, ягод, винограда в хозяйствах всех категорий РФ за 1991-2024

гг., ц/га

Показатели	1991	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
Плодово-ягодные насаждения-всего	25,3	23,5	35,1	40,2	42,7	57,3	79,2	86,0	94,5	95,6	91,4
в том числе: семечковые	24,8	23,4	35,6	38,7	42,9	66,3	101,0	113,5	63,9	65,9	128,1
косточковые	25,3	20,6	27,6	31,3	34,9	40,2	50,7	53,7	28,8	26,4	49,7
ягодники	31,5	29,3	43,3	53,6	51,6	61,3	70,2	70,1	72,1	73,5	66,4
Виноградники	40,0	33,6	39,3	46,3	54,1	58,5	70,5	75,7	87,9	83,8	82,4

В частности, нельзя не дать положительную оценку динамики урожайности плодово-ягодных культур с 25,3 центнера с гектара в 1991 году до 95,6 центнера с гектара в 2023 году, в 2024 -91,4. Рост урожайности за три десятилетия был обусловлен активному внедрению интенсивных технологий, грамотными и научно-обоснованными подходами к формированию кроны, опылению садов, тщательному подбору сортов и преимущественным использованием адаптивных сортов, внедрением дифференцированной сорто-подвойной агротехники. Немаловажную роль сыграла государственная поддержка производителей плодов [4, 10].

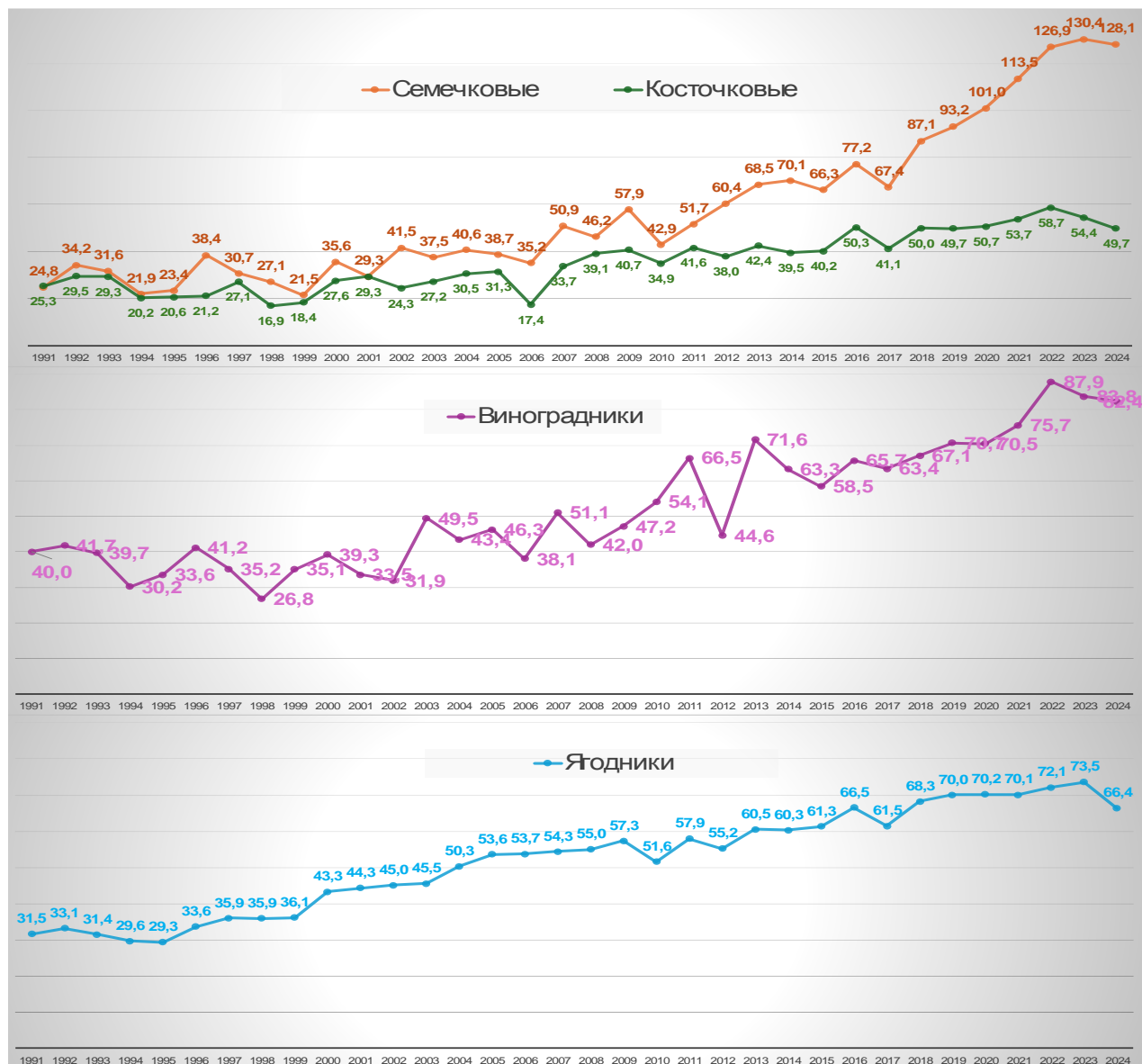


Рисунок 2 -Динамика урожайность плодов, ягод, винограда в хозяйствах всех категорий РФ за 1991-2024гг., ц/га

Значительное снижение площадей многолетних насаждений и их динамичный рост урожайности отразился на показателе, характеризующим валовой сбор плодов, ягод, виноградинок в хозяйствах всех категорий (табл.3, рис.3).

Таблица 3

Валовые сборы плодов, ягод, винограда в хозяйствах всех категорий РФ за 1991-2024

гг.,тыс.т

Показатели	1991	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
Плодово-ягодные насаждения - всего	2203,5	2220,8	2690,0	2403,8	2074,7	2676,1	3661,4	3985,5	4244,0	4199,7	3998,6

В ТОМ ЧИСЛЕ: семечковые	1357,3	1285,4	1519,4	1221,0	996,2	1495,3	2341,6	2607,2	2870,3	2896,8	2815,4
косточковые	440,1	430,0	466,2	424,6	432,1	502,7	601,7	641,1	650,2	585,7	527,1
ягодники	392,8	495,0	695,6	750,8	631,4	659,4	695,3	703,4	699,3	684,7	625,7
Виноградники	543,3	300,6	278,8	321,8	335,8	520,0	681,9	751,5	889,5	882,1	907,9

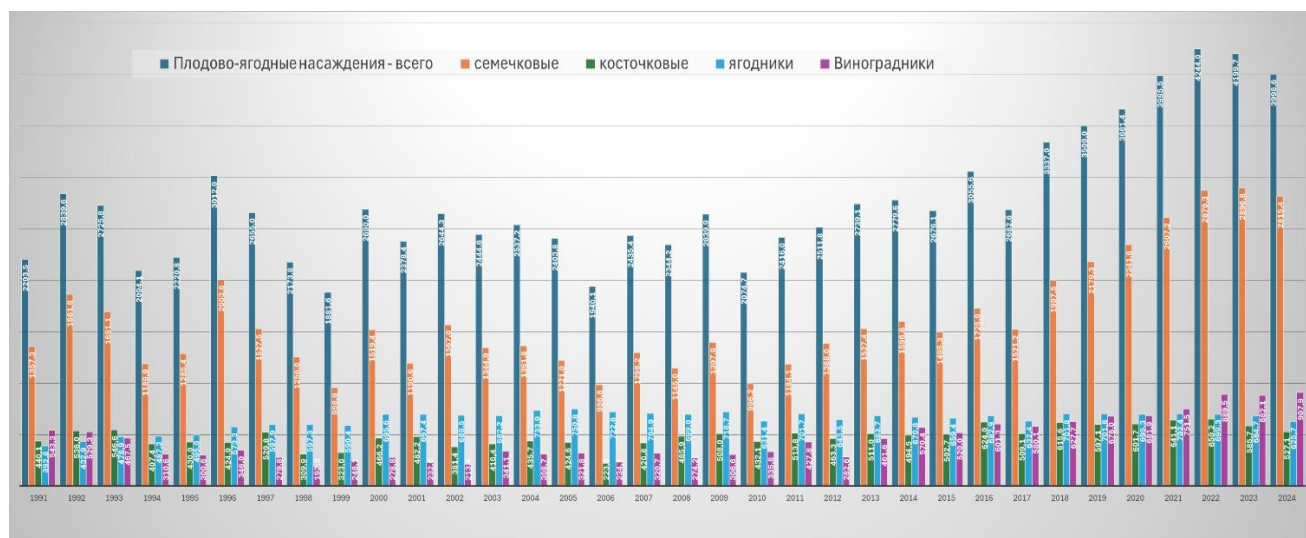


Рисунок 3 - Валовые сборы плодов, ягод, винограда в хозяйствах всех категорий РФ за 1991-2024гг., тыс. т

Несмотря на общую тенденцию к снижению площадей плодово-ягодных насаждений за последние 33 года, в Российской Федерации наблюдается положительная динамика валовых сборов плодов, ягод, винограда в хозяйствах всех категорий в результате заметного роста урожайности, а также в последние годы наблюдается курс к увеличению посадок современных, интенсивных садов с использованием капельного орошения и шпалерной системы, что позволяет повысить урожайность и качество продукции [2, 8].

Подводя итог, можно сказать, что российское плодоводство, пройдя через период значительных трансформаций и вызовов, демонстрирует признаки устойчивого развития и адаптации к современным условиям. Сокращение площадей многолетних насаждений, наблюдавшееся в течение последних трех десятилетий, компенсируется впечатляющим ростом урожайности, что свидетельствует об эффективности внедрения современных агротехнологий и государственной поддержки отрасли [1].

Несмотря на достигнутые успехи, перед российским плодоводством стоят серьезные задачи, требующие комплексного и стратегического подхода.

Обеспечение продовольственной безопасности страны, увеличение самообеспеченности плодами и ягодами до целевых показателей, обозначенных Минсельхозом, возможно только при условии дальнейшего развития отечественной селекции, расширения площадей интенсивных садов и повышения инвестиционной привлекательности отрасли [10].

Список литературы:

1. Акиндинов В. В., Лосева А. С., Акиндинов К. В. Цифровизация в АПК: развитие, состояние и проблемы // Проблемы устойчивости развития социально-экономических систем: Материалы Международной научно-практической конференции, Тамбов, 24 ноября 2022 года / Отв. редакторы А.А. Бурмистрова, А.В. Саяпин, Н.К. Родионова. Тамбов: Издательский дом "Державинский". 2022. С. 244-248. EDN A1BGPT.

2. Анализ показателей выращивания плодово-ягодных насаждений в РФ / А. В. Сидельникова, К. В. Акиндинов, В. Б. Попова и др. // Экологические проблемы в отечественном садоводстве (V Потаповские чтения): Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии В.А. Потапова, Мичуринск, 16 ноября 2023 года. Мичуринск-наукоград РФ: Общество с ограниченной ответственностью "БИС". 2023. С. 292-296. EDN DADKSD.

3. В 2024 году в России заложили 8,5 тыс. га современных интенсивных садов // ФГБУ «Центр Агроаналитики» – URL: <https://specagro.ru/news/202503/v-2024-godu-v-rossii-zalozhili-85-tys-ga-sovremennykh-intensivnykh-sadov>

4. В регионе расширяется площадь интенсивных садов // Единая Россия – URL: <https://kaliningrad.er.ru/activity/news/v-regione-rasshiryaetsya-ploshad-intensivnyh-sadov>

5. За 2020-2024 гг площади, занятые фруктовыми насаждениями, в России сократились на 6% и составили 375 тыс га. // РБК Магазин исследований – URL: <https://marketing.rbc.ru/articles/16141/>

6. Методологические подходы к оценке экономической эффективности садоводства / А. С. Лосева, В. В. Акиндинов, В. Б. Попова, А. Е. Лосева // Актуальные вопросы современного садоводства и питомниководства (VI Потаповские чтения): Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения Виктора Александровича Потапова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии, Заслуженного деятеля науки РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Мичуринск, 14 ноября 2024 года. Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга". 2024. С. 179-183. EDN LKCGRS.

7. Состояние и проблемы развития цифровизации сельского хозяйства в РФ / В. В. Акиндинов, А. С. Лосева, К. В. Акиндинов, В. В. Точилина // Наука и Образование. 2022. Т. 5. № 3. EDN QHXQTP.

8. Трансформация плодового садоводства: посевные площади, урожайность и валовые сборы за три десятилетия / К. В. Акиндинов, А. Е. Лосева, В. Б. Попова и др. // Актуальные вопросы современного садоводства и питомниководства (VI Потаповские чтения): Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения Виктора Александровича Потапова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии, Заслуженного деятеля науки РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Мичуринск, 14 ноября 2024 года. Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга" / 2024. С. 7-11. EDN BOAQZL.

9. Федеральная служба государственной статистики – URL: http://ssl.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Plod_

10. Яблоку негде упасть // Вестник агропромышленного комплекса –
URL: <https://vestnikapk.ru/articles/aktualno/yabloku-negde-upast/>

UDC 634.1

**DYNAMICS AND TRENDS OF HORTICULTURE DEVELOPMENT IN
THE RUSSIAN FEDERATION (1991-2024)**

Angelina Ev. Shipovskaya

student

Valery V. Akindinov

candidate of economic sciences, associate professor

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. This article examines the main trends in the development of the fruit growing industry in Russia for the period from 1991 to 2024. The dynamics of changes in acreage, yield and gross harvest are analyzed. The external and internal reasons that led to the transformation of the industry over the past three decades are given. The article provides statistical data and graphic illustrations that make it possible to visually assess the indicators of fruit growing development.

Keywords: fruit growing, perennial plantings, yield, gross harvest.

Статья поступила в редакцию 23.10.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 23.10.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.